

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di GENNAIO 1905.

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
21	199-212	73440	1. Benati Pompeo fu Luigi, a Nogaro Rocca (Verona).	Seminatrice da riso <i>Benati</i> .	29 agosto 1904	3
31	200-76	74984	2. Casali Angelo fu Francesco, a Suzzara (Mantova).	Decanapulatrice.	27 dicembre »	3
18	199-144	74026	3. Gradolf Johann, a Zurigo (Svizzera).	Processo per la distruzione dei germi patogenici delle piante in genere e corrispondentemente dei focolari d'infezione.	6 id. »	3
21	199-206	74825	4. Messinger Alfred Heinrich e Popper Victor, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Procedimento per la produzione di un nuovo mezzo di alimentazione pel bestiame, risultante di torba e di melassa colla mescolanza di altre sostanze nutrienti.	28 id. »	1
3	199-3	74067	5. Vattolo Francesco, a Buia (Udine).	Torchio sistema <i>Vattolo</i> per vinacce.	21 ottobre »	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
20	199-175	74489	1. Bühler Frères (Ditta), a Uzwil (Svizzera).	Montage sur billes des cylindres de moulins à cylindres. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 gennaio 1904</i>).	28 novembre 1904	6
20	199-185	74795	2. Eberhard Otto, a Ludwigslust, Mecklenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour la fabrication d'un extrait de lait semblable à l'extrait de viande.	26 dicembre »	5
20	199-188	74799	3. Kollrepp Alexander, a Berlino, e Wohl Alfred, a Charlottenburg. (<i>Prolungamento</i>).	Processo elettrolitico per la purificazione dei succhi zuccherini.	26 id. »	3
21	199-217	74817	4. Löffler Oswald e Weidle Wilhelm, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Filtre aspirateur.	27 id. »	1
18	199-122	70268	5. Roppoli Filippo di Antonio, a Napoli.	Liquore <i>Eureka</i> .	12 id. 1903	1
20	199-195	74807	6. Société internationale de Meunerie ed de Panification, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements à la fabrication continue du pain.	27 id. 1904	5
18	199-137	74775	7. van Berkel Wilhelmus Adrianus, a Rotterdam (Olanda). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à débiter les saucissons et autres viandes analogues.	22 id. »	9
13	199-78	74749	8. van Gulpen Alexius, a Emmenrich a/R. (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio per la torrefazione del caffè.	16 id. »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
23	199-231	74839	1. Babè Jules Léon, a Honfleur e Louvrier Alfred Louis, a La Rivierre St. Sauveur (Francia).	Four à concentrations métalliques.	14 dicembre 1904	6
12	199-69	74732	2. Bacciocchi Paride e Bruneri Enrico, a Roma.	Lega metallica <i>Orotor</i> .	23 id. »	1
23	199-221	74528	3. Conte Giovanni Giuseppe fu Francesco, a Napoli.	Lega metallica per la saldatura dell'alluminio.	29 id. »	1
31	200-97	75020	4. Defays Jean Joseph Victor, a Bruxelles.	Four à sole pour la fabrication de l'acier.	10 gennaio 1905	6
5	199-20	74612	5. Demenge Emile, a Parigi.	Traitement des minerais de zinc.	12 dicembre 1904	3
31	200-107	75044	6. Goodson George Arthur, a Minneapolis (S. U. d'America).	Procédé de galvanisation, d'étamage et de revêtement de fil et autres corps métalliques.	31 id. »	6
18	199-134	74772	7. Kaiser Carl, a Berlino.	Procédé pour traiter, dans le four électrique, les minerais et les produits métallurgiques.	20 id. »	15
26	200-41	74787	8. Manna Calogero di Giuseppe, a Naro (Girgenti).	Apparecchio per assorbire l'anidride solforosa che si sviluppa dai forni da zolfo.	15 id. »	1
26	200-52	74954	9. Rouse Thomas e Cohn Herrmann, a Londra.	Perfezionamenti nel processo di agglomerazione di sabbia, minerali o detriti ferrosi, ridotti in polvere, o miscugli relativi per la fabbricazione di mattonelle usate per la riduzione nelle fornaci.	3 gennaio 1905	6
14	199-98	74239	10. Société Electro-métallurgique française, a Froges (Francia).	Procédé électrique pour l'extraction de nickel de la garnierite et autres minerais. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 ottobre 1903</i>).	29 ottobre 1904	15
24	200-19	74888	11. Surzycki Stanislas, a Varsavia (Russia).	Adaptation des fours <i>Martin</i> ordinaires au procédé de fusion de l'acier d'une manière continue.	30 dicembre »	1
13	199-71	74738	12. Walter Arturo, a Napoli.	Apparato per la fabbricazione continua di zolfo sublimato ventilato con rapida produzione mediante getto di gas inerte, attraverso la storta, causando un <i>vacuum</i> .	23 id. »	3
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
18	199-123	73426	1. Armstrong W. G. Whitworth & Company Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Metodo perfezionato per punzonare fori di ogni forma in verghe di acciaio od altre masse solide di metallo.	31 agosto 1904	6
20	199-177	74595	2. Cane Francesco di Domenico, a Torino.	Macchina avviluppatrice, coniatrice di monete, medaglie, targhe, stemmi, ordini cavallereschi ecc., fabbricatrice di pirottini, canestrelli, ecc. e apparecchio tagliatore ad uso di detti.	5 dicembre »	3
10	199-37	74694	3. Goldschmidt Th. (Ditta), ad Essen a/R (Germania).	Perfectionnements apportés aux procédés de soudage et de réparation des pièces métalliques.	17 id. »	6
10	199-83	74760	4. Ingersoll-Sergeant Drill Company, a New-York.	Appareil à forer.	13 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	200-85	74507	5. Lizzoli Giovanni fu Giacomo, a Novara.	Nuovo congegno di rotazione <i>Nozzil</i> per ventilatori da fucina ed altri apparecchi.	5 dicembre 1904	1
23	199-229	74836	6. Loew Supply and Manufacturing Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Filière.	13 id. »	6
23	199-236	74847	7. Mc Tear Balfour Fraser e Gibson Henry Cecil William della Cornhill Contract Corporation Ltd, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nella fabbricazione di tubi o corpi tubolari di acciaio o di metallo indurito.	27 id. »	2
19	199-157	74607	8. Neher Emil, a Seebach Post St. Ruprecht bei Villach (Austria).	Commessura accartocciata ermetica per recipienti di lamiera metallica.	12 id. »	6
26	200-60	74966	9. Sappey Louis, a Grenoble (Francia).	Rivure à épanouissement.	30 id. »	6
21	199-211	73300	10. Schiosari Alberto, a Treviso.	Miscela per pulire oggetti di oreficeria e gioielleria.	14 agosto »	1
19	199-162	72935	11. Sculptrix a Company Limited, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Disposizioni meccaniche per la copia in qualsiasi materia di qualunque modello di scultura.	27 giugno »	1
25	200-21	74890	12. Segura Dionisio, a Madrid.	Appareil dénommé <i>Taquet Segura</i> destiné à renforcer toutes espèces d'assemblage de bois et principalement les assises des sièges, chaises, fauteuils, sofas et autres semblables de toutes formes.	30 dicembre »	1
19	199-154	74056	13. Société Anonyme Mercurius, a Peruwelz presso Bruxelles. (<i>Importazione</i>).	Système rationnel d'alimentation automatique des armures servant au sciage des pierres et marbres.	24 ottobre »	6
11	199-41	74703	14. Stahl und Eisenwerk Dahlhausen Actiengesellschaft, a Dahlhausen a/R (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Congegno per laminatoi di cerchioni.	19 dicembre »	1
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
10	199-34	74476	1. Arbey Charles Alphonse, a Besançon (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Système de frein.	5 dicembre 1904	—
20	199-180	74747	2. Bachmann Wilhelm, a Winterthur (Svizzera).	Moyen de refroidir l'intérieur des cylindres de moteurs à explosion à quatre temps. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 luglio 1904</i>).	12 id. »	15
20	199-181	74754	3. Balkhaus & Kromberg G. m. b. H., a Leichlingen (Germania).	Grue tournante perfectionnée.	12 id. »	3
25	200-29	74908	4. Brünler Oscar, a Lipsia e Kettler Georg, ad Osternburg presso Oldenburg.	Macchina a vapore ad acido carbonico.	31 id. »	6
12	199-53	74394	5. Burlat Frères, a Lione (Francia).	Disposition nouvelle d'un rompu ou arbre brisé pour moteurs et autres applications. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 aprile 1904</i>).	4 novembre »	6
21	199-203	74664	6. Cannevel Edouard e Journaux Jean, a Parigi.	Neuveau moteur à pétrole, à alcool etc.	dicembre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	199-178	74623	7. Carbone Antonio, a San Giovanni a Teduccio (Napoli).	Accoppiatoio <i>Antonio Carbone</i> per alberi o assi non situati nello stesso piano.	9 dicembre 1904	1
5	199-15	74142	8. Cordonnier Léon, a Lilla (Francia).	Moteur à deux temps sans soupape.	1 id. »	1
21	199-214	74814	9. Craig Alexander, a Coventry (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti riguardanti i motori a combustione interna o a pressione di altri fluidi.	27 id. »	1
31	200-130	75098	10. De Bonnechose Gaston Charles Emile, a Parigi.	Récepteur rotatif pour vapeur, gaz, produits de combustion etc. pouvant également servir de compresseur de gaz.	4 gennaio 1905	15
3	199-4	74187	11. De Dion Albert e Bouton Georges, a Puteaux (Francia).	Moteur à quatre cylindres. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 settembre 1904</i>).	29 ottobre 1904	6
3	199-6	74124	12. Gli stessi. (<i>Attestato completo</i>).	Embrayage à plateaux. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 luglio 1904</i>).	12 novembre »	—
20	199-174	74469	13. De Giacomi Giorgio fu Alessandro, a Bologna.	Accumulatore <i>De Giacomi</i> di forza meccanica.	30 id. »	1
23	199-224	74708	14. De Medveczky Sigismond, ad Arad (Ungheria).	Procédé et mécanisme pour libérer et utiliser une pression utile positive dans une chambre de pression quelconque.	19 dicembre »	6
24	200-6	74863	15. De Pretto Silvio (Ditta), a Schio (Venezia)	Regolatore servo motore idraulico di velocità per motori idraulici.	29 id. »	3
31	200-124	74864	16. La stessa.	Giunto a frizione per accoppiamento di alberi di trasmissione o per rendere a volontà folli o fissi ingranaggi o pulegge.	29 id. »	3
27	200-64	74581	17. De Simone Girolamo fu Giovanni, a Messina.	Valvola di sicurezza di precisione a grande altezza per la sicurezza delle caldaie a vapore e dei recipienti a pressione interna.	5 id. »	10
14	199-97	74236	18. Deutsche Waffen und Munitionsfabriken a Berlino.	Coussinet à billes.	29 ottobre »	1
31	200-87	75011	19. Edeline Henri, a Parigi.	Tréteau-vérin.	7 gennaio 1905	6
21	199-204	74669	20. Fellner & Ziegler (Ditta), a Francoforte s/M (Germania).	Processo e dispositivo per fornire in modo uniforme materiali farinosi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 marzo 1903</i>).	9 dicembre 1904	6
20	199-196	74808	21. Foley Nelson, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio di scarico automatico di acque di condensazione.	27 id. »	1
13	199-85	74762	22. Franchi Camillo fu Gaetano, a Brescia.	Turbina radiale a vapore con azione dall'interno all'esterno.	19 id. »	2
16	199-106	74251	23. Franco Attilio, a Milano.	Caldaia verticale cilindrica a tubi d'acqua, a focolare metallico a lama d'acqua e a dilatazione libera.	7 novembre »	3

Siero del rilascio	ATTESTATO		- TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	200-125	75087	24. Gadda Giuseppe, a Milano.	Turbina a gas a due cicli.	2 gennaio 1905	3
20	199-197	74809	25. Galvanische Metal Papier Fabrik Actien-Gesellschaft, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Chiusura ermetica con speciale guarnizione per le flange a vapore, gas ed acqua per premistoppa, stantuffi, ecc. /	27 dicembre 1904	1
21	199-201	74616	26. Gautreau Léopold e Gautreau Théophile, a Dourdan (Francia).	Carburateur pour moteurs à explosion.	5 dicembre »	3
26	200-44	74943	27. Hübnerx Mayer (Ditta), a Vienna.	Dispositions pour l'augmentation et le réglage de la sensibilité des clapets automatiques d'arrêts de vapeur.	20 id. »	6
18	199-126	74724	28. Jacob Alexandre, a Vilvorde (Belgio).	Antitartre désincrustant pour générateurs de vapeur.	21 id. »	1
20	199-171	74461	29. King Charles, a Londra.	Moteur à piston alternatif. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 novembre 1903</i>).	22 novembre »	6
18	199-128	74735	30. Lentz Hungo, a Berlino.	Perfectionnements aux machines à vapeur.	23 dicembre »	15
18	199-129	74737	31. Lo stesso.	Perfectionnements aux organes de distribution pour moteurs à explosions.	23 id. »	15
18	199-145	74636	32. Longinotti Pietro, a Roma.	Nuova ruota idraulica, sistema Longinotti.	13 id. »	3
31	200-84	75003	33. Martini Bernardi Neri, a Borgo San Lorenzo (Firenze).	Multiplicatore di forza, per motori a fluido esplodente.	2 gennaio 1905	1
18	199-127	74725	34. Miller Gustav Franz, a Francoforte s/M (Germania).	Guarnizione per le camere smontabili di caldaie a tubi d'acqua formate di pezzi di testa cilindrici. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 dicembre 1903</i>).	21 dicembre 1904	6
19	199-152	73898	35. Neu Lucien, a Lilla (Francia)	Dispositif pour la mise en marche et l'arrêt automatique d'appareils servant à refouler des liquides ou fluides.	7 ottobre »	6
18	199-130	74769	36. Piaggio Carlo, a Genova.	Innovazioni nella disposizione delle gru per servizio dei cantieri navali.	14 dicembre »	1
21	199-220	74821	37. Pollatschek Mark, a Bukarest (Romania).	Pompe.	26 id. »	5
25	250-35	74924	38. Positive Rotary Pumps Limited, a Londra.	Perfectionnements aux pompes pour liquides ou fluides.	20 id. »	1
10	199-31	74008	39. Purrey Valentin, a Bordeaux (Francia).	Nonveau générateur de vapeur avec alimentation, chargement et tirage automatique.	19 ottobre »	3
10	199-32	74009	40. Lo stesso.	Générateur multitubulaire de vapeur surchauffée.	19 id. »	3
10	199-33	74010	41. Lo stesso.	Nouveau moteur à vapeur et à détente variable et à changement de marche pouvant s'appliquer en particulier à la traction automobile.	19 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	200-82	75000	42. Raschen Hermann, a Griesheim (Germania).	Mozzo per molino a tamburo con ritorno dei residui del setaccio.	23 dicembre 1904	15
25	200-37	74932	43. Rodger A. & Company (Ditta), a Govan Scozia (Inghilterra).	Moteur à combustion interne.	17 id. »	6
31	200-94	74472	44. Salvatori Augusto, a Roma. (Attestato completo).	Scatola a rotella sinatrito.	5 id. »	—
5	199-13	74366	45. Schou Paul, a Copenhagen.	Anneau rempli de liquid pour boîtes à étouper et autres dispositifs analogues. (Rivendicazione di priorità dal 14 dicembre 1903).	25 novembre »	6
20	199-173	74463	46. Sonderegger Conrad, a Zurigo (Svizzera).	Mode de fonctionnement pour machine à gaz à marche réversible sans compression de gaz. (Rivendicazione di priorità dal 9 dicembre 1903).	21 id. »	6
21	199-210	74830	47. Storz Carl August Guido, a Francoforte s/M. (Germania). (Prolungamento).	Accoppiamenti di tubi con chiusura a baionetta.	28 dicembre »	1
12	199-70	74733	48. Stuart Herbert Akroyd, a Bletchley, Buckingham e Binney Charles Richard, a Londra. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux moteurs actionnés par l'explosion de mélanges de vapeurs ou de gaz combustibles et de l'air.	23 id. »	1
24	200-1	74857	49. Weill Alexandre, a Strasburgo, Alsazia (Germania). (Prolungamento).	Soupape à deux sièges pour régulateur automatique du tirage des chaudières.	20 id. »	1
VI. Strade ferrate e tramvie.						
25	200-38	74935	1. Bertani Angelo fu Francesco, a Milano. (Attestato completo).	Salvagente. Chiusura continua degli intervalli fra le vetture dei trams, sia elettrici che a vapore.	19 dicembre 1904	—
23	199-228	74834	2. Bochumer Verein für Bergbau und Gusstahlfabrikation, a Bochum Vestfalia (Germania).	Pointe de coeur avec patte de lièvre mobile.	23 id. »	15
16	199-110	74317	3. Borghesan Carlo Emanuele, a Milano.	Innovazione negli apparecchi motori delle locomotive.	12 novembre »	1
25	200-34	74921	4. Bruno Pietro II, a Novara. (Attestato completo).	Tenaglia e congegno per la piombatura dei carri ferroviari e merci in genere.	30 dicembre »	—
17	199-119	74550	5. Carbone Antonino fu Vincenzo, ad Altavilla Milicia (Palermo).	Scampanio elettrico per evitare l'incontro dei treni ferroviari.	10 id. »	1
13	199-90	74767	6. Ceretti e Tanfani, (Ditta) a Milano. (Prolungamento).	Apparecchio d'accoppiamento Jetto Ideale per vagonetti di funicolari aeree.	15 id. »	5
24	200-3	74859	7. Cesar Vital e Guarini Emile, a Bruxelles. (Prolungamento).	Perfectionnement dans les signaux de chemin de fer par circuit de voie.	24 id. »	1
23	199-249	74878	8. Coacci Alfredo di Anselmo, a Roma. (Prolungamento).	Binario di guida per ferrovie e tramvie a grande velocità.	30 id. »	3

Sesso del richiedente	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	199-156	73543	9. Compagnie Internationale de Freinage (système Luyers) Société Anonyme, a Bruxelles (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau frein aéro-électrique pour chemins de fer.	6 dicembre 1904	5
21	199-218	74818	10. Continental Hall Signal Company, a Bruxelles (<i>Prolungamento</i>).	Appareil à signaux pour chemins de fer.	27 novembre »	3
16	199-105	74250	11. Dalziel James, a Derby, (Inghilterra) (<i>Importazioni</i>).	Système d'éclairage électrique à voltage réglable pour trains, et autres véhicules.	1° id. »	6
18	199-149	74781	12. Fischer-Schaad Elise e Schneider Hermann, a Soleure (Svizzera) (<i>Prolungamento</i>).	Frein automatique.	16 dicembre »	1
25	200-23	74849	13. Kuske Wilhelm, a Berlino (<i>Prolungamento</i>).	Rotaie per tramvie.	31 id. »	1
31	200-93	74621	14. North Ruffin, a Londra.	Innovazioni nelle macchine per stampare e distribuire biglietti e per registrare i prezzi delle corse. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 21 dicembre 1903</i>).	2 id. »	6
13	199-87	74764	15. Perini Luigi fu Giuseppe, a Brescia.	Attacco automatico a manicotto tenditore per vagoni ferroviari, sistema, <i>Luigi Perini</i> .	19 id. »	3
19	199-169	74790	16. Pinnow Otto, a Berlino.	Connessione elettrica per rotaie.	24 id. »	6
25	200-39	74939	17. Richardson Ernest Ardisana, a Parigi (<i>Attestato completo</i>).	Block-système automatique. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 25 luglio 1904</i>).	19 id. »	—
31	200-91	73786	18. Stanley Ethelbert Adolphus, a Liverpool e Thomson Thomas a Framme (Londra).	Perfectionnements aux voitures de tramways et aux voitures légères de chemins de fer. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 9 luglio 1904</i>).	4 ottobre »	6
20	199-172	73984	19. Thomson Houston A. E. G. Società italiana di elettricità, a Milano.	Locomotive azionate per mezzo di turbine a vapore. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 9 ottobre 1903</i>).	8 id. »	6
14	199-92	73215	20. Union Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino (<i>Attestato completo</i>).	Sistema di regolazione per ferrovie monofasi.	30 luglio »	—
14	199-93	73216	21. La stessa.	Sospensione di fili di contatto delle ferrovie o tramvie elettriche.	30 id. »	15
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
20	199-176	74506	1. Balp L. Enrico e Belloni Giov. Batta, a Mantova Corso Vittorio Emanuele.	Congegno per rendere elastiche le forcelle anteriori delle motociclette e biciclette ed altre parti di esse e di veicoli in genere.	1° dicembre 1904	3
25	200-32	74917	2. Barbaroux Emilio e Barbaroux Giacomo, a Torino.	Dispositivo per l'azionamento d'un apparecchio di segnalazione come fischio o sirena mediante i gas di scappamento nelle automobili.	26 id. »	3
20	199-193	74805	3. Beermann Georg in Ditta Carl Beermann, a Berlino (<i>Prolungamento</i>).	Veicolo con avantreno interamente sterzabile.	26 id. »	1

Serie del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	199-14	74387	4. Bonesi Edgardo, a Bologna.	Gomme imperforabili <i>Bonesi</i> per biciclette, carrozze e automobili.	21 novembre 1904	1
5	199-16	74448	5. Caille Charles, a Parigi.	Appareil indicateur de vitesse pour automobiles et autres applications. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 dicembre 1903</i>).	2 dicembre »	3
31	200-79	74995	6. Chamberlain William, Chamberlain Arthur, a Wigston, Magna, Spa Lane (Inghilterra).	Perfezionamenti nei freni per biciclette o veicoli congeneri.	24 id. »	1
20	199-186	74796	7. Diedrich Ernst, ad Amburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Oaillère pour chevaux.	26 novembre »	3
19	199-170	74791	8. Gasnier Paul Jules Marin, a Brunoy (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif électro-mécanique d'embrayage de changement de vitesse et d'inversion de marche.	24 id. »	3
31	200-108	75061	9. Gherardi Dante, a Barghe (Brescia).	Disposizione di spinta per veicoli carichi.	29 dicembre »	2
26	200-48	74949	10. Goetze Johannes Heinrich Emil, a Billwärder ad Bille (Germania).	Meccanismo regolatore della velocità dei veicoli automotori comandabile dall'esterno.	2 gennaio 1905	6
19	199-155	74104	11. Harrison Harry, ad Erdington presso Birmingham (Inghilterra).	Système perfectionné de réparation des bandages pneumatiques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 luglio 1904</i>).	21 ottobre 1904	6
11	199-59	74726	12. Hastings George Henry, a Oporto (Portogallo). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux bandages de roues pneumatiques détachables.	22 dicembre »	1
19	199-165	74784	13. Lafitte Joachim, a Biarritz (Francia).	Système d'éclairage des voitures automobiles et des bateaux par phares ou lanternes pivotant automatiquement dans les sens du braquage de la direction. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 dicembre 1903</i>).	17 id. »	3
31	200-120	75086	14. Leman J. & Wlieghe, (Ditta) a Roubaix (Francia).	Suspension applicable à tout genre de véhicule.	2 gennaio 1905	1
31	200-106	75042	15. Mahn Manuel, a Vienna.	Motorcycle ou véhicule automobile.	31 dicembre 1904	6
13	199-88	74765	16. Majorca Vincenzo fu Giacomo e Li Gotti Giuseppe di Calogero, a Palermo.	Auto-binario per carrozze, automobili e veicoli di qualunque specie e forma.	21 id. »	1
18	199-125	74723	17. Negro Luigi e Malcotti Angelo, a Torino.	Sistema <i>Negro</i> di trasmissione elastica regolatrice di forza e velocità per automobili in genere.	20 id. »	3
31	200-104	75040	18. Pataud Henri, a Parigi.	Nouveau système de jante démontable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 gennaio 1904</i>).	31 id. »	3
26	200-58	74964	19. Paust Albert, ad Hannover (Germania).	Corona metallica elastica per ruote di veicoli.	5 gennaio 1905	1
17	195-115	74413	20. Robinson Arthur Samuel Francis, a Beccles (Inghilterra).	Perfectionnements aux roues élastiques pour véhicules.	15 novembre 1904	6

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	200-101	75028	21. Schneider Adam, a Berlino.	Compteur-contrôleur pour voitures.	11 gennaio 1905	1
18	199-136	74774	22. Società anonima <i>Italia</i> . Fabbrica di automobili, a Torino.	Perfezionamenti ai cambi di velocità per automobili e simili.	20 dicembre 1904	3
11	199-50	74775	33. Stevens Thomas George, a Gravesend (Inghilterra).	Dispositif de suspension à ressorts pour voitures automobiles.	20 id. »	6
23	199-241	74870	24. Troquette Pierre Joseph, a Bruxelles (<i>Prolungamento</i>).	Bandage élastique de véhicules,	30 id. »	5
20	199-194	74806	25. Zelenka Leopold, a Mistek Moravia, (Austria), (<i>Prolungamento</i>).	Commande pour vélocipèdes avec transmission par leviers.	26 id. »	1
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
13	199-84	74761	1. Bressi Giovanni, a Mondovì (Cuneo).	Nuovo sistema di aereonave.	19 dicembre 1904	2
13	199-75	74743	2. Cecchi Luigi, a Genova (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli apparecchi per il sollevamento di pesi dal fondo del mare, laghi ed altri serbatoi d'acqua.	23 id. »	1
31	200-117	75081	3. Coppola Raffaele e Maino Giuseppe, a Genova.	Propulsore elicoidale continuo, a generatrice iniziale parabolica, piana, inclinata a poppavia all'asse e trasformantesi con continuità in generatrice finale rettilinea normale all'asse.	10 gennaio 1905	3
31	200-96	75017	4. Filipp Antoine Padoue, a Parigi.	Propulseur à âme pleine, à bocs circonferentiels à réaction directe.	9 id. »	3
25	200-22	74891	5. Gareis Anton e Gareis Emily, a Vienna.	Ceinture de sauvetage.	31 dicembre 1904	3
23	199-239	74855	6. Pennacchioni Carlo di Francesco, a Firenze.	Apparecchio elettrico per la presa automatica e simultanea dei diagrammi nelle macchine marine a più cilindri.	23 id. »	3
12	199-66	74729	7. Restucci Giuseppe, a Napoli. (<i>Attestato completo</i>).	Veste-corazza aereo-acqueo-statica per palombaro a grandi profondità.	22 id. »	—
13	199-73	74741	8. Trama Salvatore, Restucci Giuseppe e Sacripanti Giuseppe, a Napoli, (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio atto a far ritornare a galla i corpi sommersi di qualsiasi grandezza e ad eseguire i lavori subacquei.	23 id. »	1
25	200-36	74930	9. Villette Eugène, a Lilla (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Système d'arrêt rapide des navires en pleine marche.	24 id. »	—
25	200-27	74903	10. Zuccoli Mario, a Roma.	Aereoplano autodirigibile.	31 id. »	1
IX. Elettrotecnica.						
24	200-8	74866	1. Ac tiengesellschaft vormals Joh Jacob Rieter & C., a Winterthur (Sviz vera).	Dispositivo elettro-motore per macchine mediante motori polifasi con armatura di fase le quali si avviano gradatamente con crescente velocità mediante disinserzione automatica di resistenza e successiva formazione di corto circuito e distoglimento dello spazzolo.	29 dicembre 1904	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	200-46	74946	2. American Inventions Company, a New-York.	Appareil électrique pour la commande des outils.	20 dicembre 1904	6
12	199-56	74718	3. Arnold Engelbert, a Carlsruhe (Germania) e La Cour Jens Lassen, ad Edimburgo (Scozia, Inghilterra)	Moteur monophasé compensé à collecteur.	20 id. »	6
14	199-94	73593	4. Baumann Adrian, a Zurigo (Sviz- zera).	Electromoteur à armature oscillante.	11 settembre »	6
11	199-60	74727	5. Centuer Paul, a Verviers (Belgio).	Dispositif pour l'obtention de champs magné- tiques glissant et alternatifs, applicable à la commande des outils à mouvement alter- natif.	22 dicembre »	6
25	200-25	74901	6. Cerebotani Luigi e Moradelli Carlo a Monaco di Baviera (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Electro-aimant polarisé.	31 id. »	1
25	200-26	74902	7. De Benedetti Aldo di Donato, a Roma.	Sistema di telegrafia senza filo con apparecchi accordati.	31 id. »	2
13	199-82	74758	8. Dean William W., a Chicago (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau système de microphone à granules.	12 id. »	12
31	200-75	74983	9. Dossmann Gustavo, a Genova e Laurenti Cesare, a Roma.	Apparecchio di chiusura degli accumulatori elettrici trasportabili.	27 id. »	3
23	199-237	74848	10. English Electro Metallurgical Company Limited, a Leeds (In- ghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau composé pour plombager les catho- des employées en galvanoplastie.	26 id. »	9
31	200-121	74115	11. Favarger Albert, a Neuchâtel (Sviz- zera). (<i>Attestato complessivo</i>).	Mécanisme électro magnétique pour engendrer un mouvement rotatoire au moyen d'un courant alternatif. (<i>Rivendicazione di prio- rità dal 2 novembre 1903</i>).	31 ottobre »	—
21	199-219	74819	12. Gesellschaft für drahtlose Tele- graphie m. b. H., a Berlino.	Sistema di vibrazione con vie multiple per le scintille. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1904</i>).	27 dicembre »	10
24	200-9	74868	13. Graham Alfred, a Denmark Hill, Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli apparecchi telefonici.	29 id. »	9
17	199-111	74336	14. Hülsmeier Christian, a Düssel- dorf (Germania).	Telemobiloscope. Dispositif pour déceler la pré- sence d'objets métalliques éloignés (navires, etc...) au moyen des ondes électriques.	21 id. »	6
18	199-141	73999	15. Jigouzo Paul, a Vanves (Francia).	Dispositif de démarrage automatique et pro- gressif des moteurs à champ-tournant dont l'induit est en court-circuit. (<i>Rivendica- zione di priorità dal 21 ottobre 1903</i>).	17 ottobre »	6
17	199-114	74407	16. Kingsland William, Londra.	Commutateur électrique.	18 novembre »	6
14	199-100	74249	17. Kugelmann Bernhard, a Kissin- gen (Germania).	Nouveau système d'autocommutation télépho- nique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 febbraio 1903</i>).	2 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	199-81	74757	18. Lewis Frank Michael, a Londra.	Innovazioni nei motori elettrici ad induzione. (Rivendicazione di priorità dal 5 febbraio 1904).	12 dicembre 1904	6
3	199-7	74437	19. Lori Ferdinando, a Roma.	Sistema di radio-telegrafia sintonica.	30 novembre »	1
18	199-133	74771	20. Magni Franco, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Telegrafo sintonico, sistema Magni.	22 dicembre »	3
31	200-129	75092	21. Modigliani Umberto, a Milano.	Innovazioni nei motori elettrici a corrente alternata.	3 gennaio 1905	3
31	200-78	74992	22. Negri Pietro e Soldera Erminio, a Milano.	Apparecchio meccanico inteso ad evitare il pericolo derivante dalla caduta dei fili conduttori d'energia elettrica.	27 dicembre 1904	1
31	200-110	75069	23. Pfüger Accumulatoren-Werke Aktien-Gesellschaft, a Berlino.	Plaques pour accumulateurs électriques.	12 gennaio 1905	6
24	200-16	74884	24. Risso Luigi fu Giambattista, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Parafulmine Compound per la protezione degli impianti di trasmissione elettrica durante i temporali.	30 dicembre 1904	1
23	199-223	74596	25. Rossetti Giuseppe fu Pietro, a Lanusei (Cagliari).	Trasmittitore multiplo Rossetti.	2 dicembre »	3
20	199-192	74804	26. Schulz Emil, ad Hagen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo ed apparecchio per trovare i corti circuiti nelle batterie elettriche.	26 id. »	1
3	199-9	74510	27. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>).	Disposition permettant d'obtenir un déplacement de phase de 90° dans les appareils de mesure à champ tournant.	5 id. »	—
12	199-63	73349	28. La stessa. (<i>Importazione</i>).	Sistema di collegamento elettrico per telefoni con corrente di riposo.	24 agosto »	13
27	200-66	74840	29. Società anonima italiana Gio. Ansaldo, Armstrong & C., a Genova.	Apparecchio per avviamento di motori elettrici ad inversione di movimento.	19 dicembre »	2
31	200-77	74985	30. Société anonyme pour le travail électrique des Métaux, a Parigi.	Système de moteur électrique à courant continu. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 maggio 1904</i>).	27 id. »	3
25	200-30	74912	31. Société pour l'exploitation de compteurs électriques Rittener & C., a Ginevra (Svizzera).	Système de compensation des frottements dans les compteurs de coulombs ou ampère-heure-mètres.	2 gennaio 1905	6
13	199-76	74744	32. Strickland William, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli elementi galvanici.	23 dicembre 1904	1
26	200-47	74947	33. Stromzeitmesser, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Dresda (Germania).	Compteur horaire de courant.	20 id. »	6
14	199-95	74044	34. Winter Gabriel, a Berlino, e Eichberg Friedrich, a Vienna. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux machines à courants alternatifs.	14 ottobre »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	199-61	73347	35. Wolters Richard, a Düsseldorf (Germania). X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.	Macchina a tastiera per la trasmissione telegrafica di segni Morse.	24 agosto 1904	1
3	197-1	73433	1. American Electrical Novelty & Mfg. Co. G. m. b. H., a Berlino.	Echappement. (Rivendicazione di priorità, dal 24 gennaio 1903).	1° settembre 1904	6
13	199-86	74768	2. Gussalli Luigi di Odoardo, a Brescia.	Congegno motore per automatici-réclame che si anima di moto rotatorio per le scosse dei veicoli in movimento.	19 dicembre »	1
19	199-160	74650	3. Malina Franz, a Vienna.	Globe céleste.	15 id. »	6
19	199-166	74765	4. Olivetti Camillo, ad Ivrea (Torino). (Prolungamento).	Smorzatore per strumenti a equipaggio mobile.	17 id. »	3
18	199-140	74780	5. Pietzner Carl, a Vienna.	Stereoscopio chiudibile su sé stesso.	16 id. »	6
11	199-45	74709	6. Schutz Harry M., a Milano. XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.	Perfezionamenti nel meccanismo e nei movimenti per automatici distributori.	19 id. »	3
26	200-56	74966	1. Bottoni Ercole, a Bologna.	Miroir à alouettes.	5 gennaio 1905	5
20	199-187	74798	2. De Ferrante Luigi, a Roma.	Perfezionamenti negli alzi dei cannoni delle navi.	26 dicembre 1904	3
5	192-18	74592	3. De Nordenfelt Per e Ternström Ernst, a Seraing (Belgio).	Dispositif de support de la hausse pour canon monté sur porte-canon.	3 novembre »	6
21	199-215	74845	4. Farina Annibale, a Voghera (Pavia). (Prolungamento).	Corazza di difesa da applicarsi agli affusti dei cannoni d'artiglieria (affusti corazzati).	27 dicembre »	3
7	199-30	74692	5. Jakova-Merturi Gaspare di Antonio, a Roma.	Bajonetta taglia-fili.	17 id. »	1
23	199-230	74838	6. Jones Albert Edward, a Fiume (Ungheria).	Dispositif d'expulsion latérale sous-marine pour torpilles.	10 id. »	6
25	200-28	74900	7. Vickers, Sons & Maxim Limited, a Londra.	Perfezionamenti relativi al meccanismo di sparo per cannoni caricanti dalla culatta.	31 id. »	6
31	200-90	75018	8. La stessa.	Perfezionamenti negli affusti per cannoni da campagna e ad essi relativi.	9 gennaio 1905	15
14	199-91	73086	9. Waffenfabrik Mauser Aktiengesellschaft, ad Oberndorf am Neckar (Germania).	Dispositif pour le renforcement du recul applicable aux armes à chargement par le recul, pourvues d'un canon glissant entouré d'une chemise. (Rivendicazione di priorità dal 16 gennaio 1902).	22 luglio 1904	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
23	199-226	74832	1. Heryng Theodor, a Varsavia (Russia). (<i>Prolungamento</i>).	Tube gazéificateur pour appareils d'inhalation.	29 dicembre 1904	14
31	200-83	75001	2. Kassel Siegmund, a Vienna.	Capsule di ostia con vuoto anulare, ed apparecchio per chiuderle.	2 gennaio 1905	1
31	200-113	75076	3. Leslie Walker Instantaneous Fire Detector and Fire Indicator Company Limited, a Londra.	Avertisseur de température.	13 id. »	6
31	200-114	75077	4. La stessa.	Avertisseur d'incendie.	13 id. »	6
19	199-151	73689	5. Menzies Robert Charles, a Glens Falls, (New-York). (<i>Prolungamento</i>).	Carrello raccoglitore e trasportatore delle immondizie delle strade.	26 settembre 1904	1
12	199-54	74716	6. Parmentier Jean, a Parigi.	Trousse auto-stérilisatrice pour instruments de chirurgie.	20 novembre »	6
23	199-250	74879	7. Saenger Moritz, a Magaburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil servant à saturer l'air des habitations et surtout à saturer directement l'air d'inhalation des composants volatils de substances s'évaporant avec plus ou moins de facilité.	30 id. »	1
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
7	199-24	74683	1. Christoph & Unmack Aktiengesellschaft, a Niesky, Oberlausitz (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Châssis en carton feutré pour édifices transportables.	15 dicembre 1904	1
31	200-100	75027	2. De Mayo Louis Alfred, a New-York.	Chiusura da porta.	11 gennaio 1905	6
18	199-146	74637	3. Graaff W. & Compagnie G. m. b. H., a Berlino.	Spolverizzatore di colori.	13 dicembre 1904	6
31	200-109	75068	4. Kästli Emil, ad Anet Berna (Svizzera).	Dispositif pour la fabrication de tuyaux en ciment, et autres corps creux.	11 gennaio 1905	6
18	199-147	74698	5. Kovács Sebesteny Aládar e Poka Bozsó, a Budapest.	Processo per la costruzione e messa in opera di cataratte tubolari, canali, passaggi, condotti sotterranei, ecc. di cemento armato.	19 dicembre 1904	6
18	199-148	74699	6. Gli stessi.	Processo per la costruzione di pareti, muri di sostegno, tubi, canali, gallerie, rivestimenti ecc. di cemento armato con colonne d'armatura, costole nonché telai d'armatura per l'esecuzione dei medesimi.	19 id. »	6
5	199-11	73911	7. Langston Mooring Company G. m. b. H., a Berlino.	Dispositif d'ancrage s'enfonçant sous l'action d'un liquide sous pression. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 novembre 1903</i>).	11 ottobre »	6
31	200-71	74974	8. Michelena e Marra Nicolas, a San Sebastiano (Spagna).	Poteaux artificiels avec ciment Portland système Michelena.	22 dicembre »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	200-98	75021	9. Mrokowski Stefan, a Sosnowice Polonia (Russia).	Persiana o gelosia regolabile dall'interno della camera.	10 gennaio 1905	6
13	199-89	74766	10. Preti Luigi, a Milano.	Pavimentazione idrofuga <i>Salus</i> .	15 dicembre 1904	3
31	200-72	74975	11. Sala Salvatore, a Milano.	Apparecchio di sicurezza per la chiusura delle porte.	23 id. »	3
23	199-222	74534	12. Salvadori Giulio di Giuseppe, a Venezia.	Fontanella a getto intermittente tipo <i>Giulio Salvadori</i> .	3 id. »	1
27	200-63	74527	13. Somma Raffaele, a Napoli.	Nuovo pozzetto con chiusura idraulico-meccanica e lavaggio automatico per fogne stradali.	29 novembre »	1
7	199-28	74690	14. Stephan PhilMpp, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Centina per tetti a grande campata e processo per la sua fabbricazione.	16 dicembre »	1
31	200-81	74996	15. Stracca Achille, a Genova.	Nuovo sistema di pavimentazione stradale.	4 gennaio 1905	2
18	199-138	74778	16. Tosco Agostino Torino.	Vaschetta perfezionata per latrine.	19 dicembre 1904	3
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.			
11	199-48	74712	1. Brennöfen-Bauanstalt G. m. b. H., ad Amburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo ed impianto per la fabbricazione del cemento Portland.	19 dicembre 1904	9
24	200-18	74886	2. Gillet A. Giran & Nicolas (Société en nom collectif) dite: <i>Le Luxe</i> , a Parigi.	Application du verre en plaques ou panneaux pour les revêtements intérieurs ou extérieurs des constructions.	30 id. »	6
16	199-104	73352	3. Maschinenbau Aktiengesellschaft Tigler, a Meiderich, Prussia Romana (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les presses à briques à sec, à leviers articulés.	26 settembre »	9
17	199-118	74505	4. Migliorini Emilio di Luigi, a Firenze.	Processo per indurire gli oggetti fatti con impasto di farina fossile.	30 novembre »	1
20	199-179	74718	5. Peluso Giuseppe e Michele fratelli (Ditta), a Lecce.	Mosaico ad impasto in cemento armato in ferro.	20 dicembre »	5
7	199-22	74678	6. Porcheddu Giovanni Antonio, a Torino.	Materiale da costruzione denominato <i>Asfalbesitte</i> .	7 id. »	6
27	200-61	73990	7. Repellini Giovanni, a Cremona.	Piastrelle di silolite per pavimenti destinate ad essere posate direttamente sul sottofondo mediante cemento <i>Portland</i> .	5 ottobre »	3
18	199-124	7471	Wilcox Theodore & Baldwin, a N. York (S. U. d'America).	Machine à faire des briquettes.	19 dicembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	200-51	74953	9. Wolf Johann Guido, a Graz (Austria).	Pietre rivestite con fasciature di ferro.	3 gennaio 1905	1
			XV. Vetri e ceramiche.			
24	200-20	74889	1. Offenbacher Emil a Markt Redwitz (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de fabrication de verre brut décoré.	—	1
12	199-57	74720	2. Ott Frères (Ditta), a Strasburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Décoration lamineuse en verre.	20 dicembre 1904	1
27	200-65	74745	3. Pozzetti Vincenzo di Andrea, a Ceva (Cuneo).	La Cebana macchina per la fabbricazione delle bottiglie di qualsiasi forma e capacità.	19 id. »	2
11	194-49	74713	4. Sievert Paul Theodor, a Dresda (Germania).	Procédé et dispositif pour la fabrication de plaques ou feuilles de verre.	19 id. »	9
			XVI. Illuminazione.			
19	199-164	74398	1. Aktiengesellschaft für Spiritus-Beleuchtung und Heizung, a Lipsia (Germania).	Lampe à alcool à incandescence avec pompe d'allumage.	22 novembre 1904	15
17	199-116	74462	2. Carissimo Antonio e Crotti Giovanni, a Milano.	Carburatore d'aria atmosferica per scopi d'illuminazione, forza motrice, ecc.	21 id. »	3
5	199-12	74216	3. Casaubon Raymond, a Parigi.	Dispositif pour l'allumage à distance des becs de gaz d'éclairage public.	9 id. »	6
26	200-43	74942	4. Compagnie Anonyme Continentale pour la Fabrication des Compteurs à gaz et autres appareils, a Parigi.	Perfectionnements dans les appareils pour défournier les cornues à gaz. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 marzo 1904</i>).	20 dicembre »	15
24	200-4	74861	5. Fioroni Francesco, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Modificazione ai comuni becchi a gas per accrescerne il potere luminoso.	30 id. »	1
24	200-5	74862	6. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo sistema d'incandescenza con gli idrocarburi liquidi e solidi specie col petrolio e le candele.	30 id. »	1
24	200-14	74882	7. Frankfurter Gasglühlicht-Fabrik Gebr. Michel, a Francoforte s/M (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio carburatore.	30 id. »	1
11	199-46	74710	8. Gander Harry W., a Rudy, Pa (S. U. d'America).	Bec de lampe à galerie mobile.	19 id. »	6
20	199-190	74802	9. Hubois Jean, a Colonia (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux montures et réflecteurs pour lampes électriques.	26 id. »	1
20	199-200	74812	10. Kramer Erwin, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Sospensione di reticella incandescente.	27 id. »	4
20	199-182	74792	11. Memmo Riccardo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Generatore per la produzione dell'acetileno a caduta di carburo nell'acqua.	24 id. »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	199-23	74682	12. Pantaleoni Giuseppe fu Enrico, a Bologna.	Serbatoio d'acqua esterno per mantenere il livello dell'acqua nei contatori del gas.	13 dicembre 1904	1
31	200-115	75078	13. Paparella Elpidio, a Roma.	Apparecchio per la chiusura automatica dei becchi a gas, quando il gas non arde.	13 gennaio 1905	2
25	200-33	74918	14. Pread Mackwoth Bulkley, a Cot Taplow, Buckinghamshire e Johnston Charles Patrick, ad Annandale (Inghilterra).	Procédé et appareil pour la carburation de l'air.	21 dicembre 1904	1
31	200-86	75009	15. Romanelli Rutilio, a Pratovecchio (Arezzo).	Apparecchio auto-regolatore per la produzione del gas acetilene.	7 gennaio 1905	3
12	199-65	74449	16. Scheuss Michael, ad Eschweiler (Germania).	Bacinella circolare per serbatoi a gas. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 dicembre 1903</i>).	2 dicembre 1904	1
2	200-122	74297	16. Spina Rocco, a Napoli.	Nuovo bicchierino Spina per contenere lumini da notte.	14 novembre »	1
10	199-38	74695	18. Worsnop Charles Henry, ad Halifax (Inghilterra).	Perfectionnements dans la construction des générateurs pour le gaz acétylène et des pareils.	17 dicembre »	6
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
7	199-26	74687	1. Allgemeine Torfkohlen Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio e processo per la carbonizzazione della torba.	16 dicembre 1904	1
17	199-117	74495	2. Farlatier Paul, a Marsiglia (Francia).	Refroidisseur condenseur à ventilateur.	25 novembre »	1
31	200-102	75034	3. Boltri Lodovico, a Milano.	Essiccatoio a tamburi muniti di diaframmi interni, denominato <i>Gellio</i> .	28 dicembre »	3
25	200-31	74914	4. Concentric Condensers Limited, a Londra.	Appareil d'échange de chaleur.	20 id. »	1
21	199-207	74826	5. De Loewenstein Charles, ad Arles s/Rhône (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux dispositifs pour surchauffer la vapeur.	28 id. »	1
27	200-67	74841	6. De Maestri Pietro di Domenico, a Diano Marina (Porto Maurizio).	Integratore della combustione.	21 id. »	3
23	199-234	74845	7. Dickmann Berthold, a Berlino.	Four pour la carbonisation de la tourbe et d'autres combustibles contenant de l'eau avec récupération des sous-produits.	14 id. »	1
19	199-161	72783	8. Gersabeck Emil, a Berlino.	Processo per la preparazione a freddo di gas d'aria impiegando idrocarburi liquidi, spirito e simili.	21 giugno »	1
23	199-225	74831	9. Junkers Hugo, ad Aachen (Germania).	Apparecchio per lo scambio del calorico. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1901</i>).	29 dicembre »	6

Stato del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	199-191	74803	10. Kermode John Jonathan, a Liverpool (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli apparecchi per bruciare combustibile liquido in generatori di vapore o simili.	26 dicembre 1904	9
20	199-198	74820	11. Maxim Hudson, a Brooklyn New-York.	Processo di fabbricazione perfezionato di un composto autocombustibile destinato a produrre forza motrice.	27 id. »	6
26	200-45	74944	12. Placidi Marino, a Colonia s/R. (Germania). (<i>Attestato completivo</i>).	Procédé et appareil pour la production de gaz à l'eau.	20 id. »	—
26	200-42	74788	13. Ranalli Vincenzo, a Prà (Genova).	Focolari esterni a gas per caldaie a vapore marine e fisse, sistema <i>Ranalli</i> .	24 id. »	3
24	200-11	74480	14. Reck Anders Borch, ad Hellerup (Danimarca).	Perfezionamenti negli apparecchi di riscaldamento ad acqua calda.	30 novembre »	3
24	200-2	74858	15. Romagnoli Giulio, a Forlì.	Surriscaldatore per vapore.	26 dicembre »	3
24	200-17	74885	16. Soft Iron Foundry Process Company Limited, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Forno a crogiuolo con preriscaldamento del vento di tiraggio mediante il calore stesso del forno.	30 id. »	3
21	199-202	74638	17. Timochowitsch Sergius, a Mosca (Russia).	Dispositif pour la ventilation des chambres, salles ecc.	13 id. »	6
11	199-44	74706	18. Viarmé Georges, a Parigi.	Gazogène à gaz pauvre.	19 id. »	6
			XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
16	199-108	74281	1. Aktien-Gesellschaft für Glasindustrie vorm. Friedr. Siemens, a Dresda (Germania).	Obturateur à levier en fil pour bouteilles et autres vases.	7 novembre 1904	6
20	199-184	74794	2. Art Institut Orell Füssli, a Zurigo (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Disposition permettant de trouver rapidement un passage quelconque dans les livres et brochures.	26 dicembre »	9
7	199-25	74685	3. Bartz Henry, a Berlino.	Dispositivo di chiusura per borsetto da campioni.	15 id. »	1
23	199-246	74875	4. Benedetti Ernesto fu Vincenzo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Cucina a riscaldatore, sistema <i>Benedetti</i> .	30 id. »	1
23	199-247	74876	5. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Raccoglitori <i>Benedetti</i> per prendere, contenere e portare oggetti di qualsiasi genere.	30 id. »	1
23	199-248	74877	6. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Sistema di sicurezza <i>Benedetti</i> da applicarsi a qualsiasi congegno di chiusura.	30 id. »	1
31	200-128	75091	7. Berndorfer Metallwaarenfabrik Arthur Krupp, a Berndorf N. O. (Austria).	Isolamento per manichi.	2 gennaio 1905	6
31	200-74	74977	8. Bezzera Luigi, a Milano.	Robinetto a dosatore sistema <i>Bezzera</i> per gli apparecchi destinati a preparare o servire il caffè o simili in bevanda.	24 dicembre 1904	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Serie del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	199-189	74801	9. Campion Seal Company, a New-York.	Perfezionamenti nelle macchine per turare bottiglie.	26 dicembre 1904	6
27	200-69	74972	10. Di Maggio Giovanni di Vincenzo, a Palermo.	Staccio metallico a rotazione d'elica per vegetali, frutta e materie dense.	3 gennaio 1905	6
10	199-35	74586	11. Dorman William Samuel, a New-York. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements dans les fermetures de bouteilles.	21 novembre 1904	—
28	200-54	74956	12. Engels Max, a Düsseldorf (Germania).	Système de bouchage pour récipients (bouteilles, bocaux à conserves, boîtes, etc.).	4 gennaio 1905	6
26	200-59	74965	13. Gas-Bügelofen-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ad Amburgo (Germania).	Ferro da stirare con manico amovibile.	5 id. »	6
24	200-7	74865	14. Giannolli Alberto, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo tamburo prismatico per macchine lavatrici a movimento rotatorio.	29 dicembre 1904	8
7	199-29	74691	15. Gillette Manufacturing Company, a New-York.	Perfezionamenti nelle chiusure ermetiche per bottiglie e nei mezzi per applicarle.	17 id. »	1
24	200-10	74869	16. Lo stesso.	Perfezionamenti nelle chiusure ermetiche per bottiglie.	30 id. »	1
19	199-167	74786	17. Guarnieri G. Giacomo, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Nuovo torchio per copialettere, denominato: Oyama.	17 id. »	—
12	199-67	74730	18. Hapgood Plow Co, ad Alton Illinois (S. U. d'America).	Perfectionnements aux balançoirs.	22 id. »	6
5	199-19	74611	19. Hollerith-Hermann, a Washington (S. U. d'America).	Appareil de classement en tableau et par colonnes des indications portées sur des fiches perforées.	12 id. »	6
31	200-89	75015	20. Hunziker Gottfried e Jehle Joseph, a Dielsdorf (Svizzera).	Macchina lavatrice a mano.	7 gennaio 1905	6
17	199-113	74400	21. Jenöffy Zóltán, a Lecco (Como).	Mobile a molteplici trasformazioni, per mezzo di snodature.	20 novembre 1904	3
19	199-168	74789	22. Jongebloed Wenzeslaus, ad Altenderne (Germania).	Catena per legare prigionieri, biciclette e simili.	24 dicembre »	1
3	199-5	74386	23. Jovine Giuseppe fu Filippo e Jovine Roberto di Giuseppe, a Napoli.	Cassa per ricevere la corrispondenza postale a chiusura segreta, e vuotabile inferiormente a mezzo del combaciamento guidato di altra cassa (o borsa) anch'essa a chiusura segreta.	22 novembre »	1
18	199-131	72773	24. Li Gotti Matteo, a Palermo. (<i>Prolungamento</i>).	Staccio per erbaggi, frutta e legumi.	30 giugno »	1
12	199-58	74722	25. Love Sydney Ernest, a Laverton e M.c Rae William John, a Melbourne Victoria (Australia) (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux anses pour la manipulation des récipients en métal et autres.	20 dicembre »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	200-24	74897	26. Munich Gisella fu Lorenzo nata Pappa e Pappa Giustina fu Lorenzo, a Fiume (Ungheria). (<i>Prolungamento</i>).	Spazzola per pavimenti.	29 dicembre 1904	1
11	199-42	74704	27. Neher Emil, a Seebach Post St. Ruprecht presso Villach (Austria).	Chiusura di recipienti.	19 id. >	6
19	199-153	73974	28. Niedermayer Max, a Monaco di Baviera (Germania). (<i>Importazione</i>).	Lista durevole a spostamento per cibi o bevande.	29 settembre >	3
31	200-111	75072	29. Plish Walter, a Filadelfia (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle bottiglie irriempibili.	12 gennaio 1905	6
13	199-72	74739	30. Podlaszecki Franz, a Przemyśl, Galizia (Austria).	Utensile per cavare un turacciolo dall'interno di una bottiglia.	23 dicembre 1904	6
31	200-116	75079	31. Ripper Ignace, a Budapest.	Apparecchio per applicare le teste di sifone.	13 gennaio 1905	1
23	199-242	74871	32. Rumsch & Hammer, Ditta a Forst (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à repasser.	30 dicembre 1904	1
26	200-55	74958	33. Strohmayer Wilhelm, a Vienna.	Tabella per indicazioni.	5 gennaio 1905	6
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
21	199-213	74813	1. Blair Robert Frederick, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux machines circulaires à tricoter.	27 dicembre 1904	4
19	199-163	74325	2. Blumer-Kunz Jean Fritz, ad Engi (Svizzera).	Lingua di navetta perfezionata per telai di tessitura.	8 novembre >	1
31	200-127	75090	3. Calico Printers Association Limited, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements apportés au mordantage des fibres végétales en vue de la teinture ou de l'impression.	2 gennaio 1905	6
7	199-21	74620	4. Corti Ferruccio, a Milano.	Tulle e consimili tessuti, stampati a rilievo imitante pizzo, per sostituire la carta-pizzo, nei diversi impieghi fatti dai pasticciieri e fiorai.	3 dicembre >	3
23	199-227	74833	5. Eduard Esser & C. ie Maschinen und Tuchscheermesserfabrik G. m. b. H., a Moys presso Görlitz (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Tinozzo da tintori con tubo centrale pel passaggio del liquido colorante aperto superiormente e fornito internamente di una pompa a movimento invertibile.	29 id. >	1
13	199-74	74742	6. Gabler Johannes, a Hornberg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Disposizione per inserire nuove bobine nella navetta durante il lavoro del telaio.	23 id. >	1
27	200-62	74429	7. Galli Domenico fu Stanislaw, a Napoli.	Prodotto Galli per lo sfilamento, degommazione ed imbiancamento della canapa ed altre materie tessili.	26 novembre >	3
12	199-68	74731	8. Gutte Ferdinand, Ditta, a Reichenau (Germania).	Machine à plier les tissus.	23 dicembre >	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	200-88	75012	9. Houget Fernand, a Verviers (Belgio).	Perfectionnements aux self-actings.	7 gennaio 1905	6
21	199-208	74828	10. Illingworth Rochester, Mazey John Thomas e Naylor George, a Manchester (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux appareils employés pour faire subir les opérations de teinture ou autres, aux matières textiles en fils ou sous un autre état.	28 dicembre 1904	1
18	199-135	74773	11. Jové Felix e Sobré José, a Barcellona (Spagna).	Cadres pour les lisses des métiers à tisser.	16 id. »	6
18	199-132	74770	12. Kern Albert, ad Aachen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei congegni netta scardassi per filande.	22 id. »	9
27	200-68	74967	13. Marzoli Francesco fu Cristoforo, a Palazzolo sull'Oglio (Brescia).	Nuovo oliatore per fusi <i>Ring</i> .	5 gennaio 1905	6
10	199-40	74697	14. Nadel David, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Macchina a manovella ad azionamento meccanico per passamanterie.	19 dicembre 1904	6
31	200-103	74037	15. Northrop Loom Company, ad Hopedale, Mass. (S. U. d'America).	Mécanisme de remplacement automatique de la trame dans les métiers à tisser.	28 id. »	6
18	199-142	74097	16. Sächsische Webstuhl-Fabrik, a Chemnitz (Germania).	Dispositif propre au remplacement automatique des bobines de trame dans les métiers à tisser mécaniques.	21 ottobre »	15
31	200-112	75074	17. Schweiter Jean, ad Horgen (Svizzera).	Congegno d'arresto in macchine da spole per molteplici incannaggi.	12 gennaio 1905	3
13	199-77	74748	18. Società Elettrotecnica Italiana, a Torino.	Innovazioni nel comando delle macchine da filatura azionate da motori elettrici.	19 dicembre 1904	3
12	199-51	74014	19. Valette Raoul, a Lione (Francia).	Procédé de la fabrication de la soie artificielle ininflammable et inexplorable. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 luglio 1904</i>).	28 settembre »	6
12	199-64	73406	20. Villy Jean, a Amplepuis (Francia) e Mellor Arthur, a Londra.	Nouvelle méthode de peignage des déchets de soie et des fibres textiles en général.	29 agosto »	3
16	199-109	74283	21. Zwicky Heinrich, a Schindellegi (Svizzera).	Change de navette pour métier à tisser. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 febbraio 1904</i>).	7 novembre »	6
XX. Vestiaro ed oggetti d'uso personale.						
13	199-80	74755	1. Abadie-Léotard Edouard, a Parigi.	Ceinture-sangle perfectionnée à l'usage des hommes et des femmes.	12 dicembre 1904	15
26	200-57	74963	2. Baurose August, a Godesberg a/R (Germania).	Bottone da colli avente nel suo interno un congegno azionabile mediante pressione a molla, o spostamento, allo scopo di poter fissare la cravatta.	5 gennaio 1905	1
17	199-112	74351	3. Bernardi Luigi fu Francesco, a Raganica (Aquila).	Squadra L. Bonardi per sarti tagliatori.	15 novembre 1904	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	199-107	74254	4. Fould Consuelo, maritata de Grasse, a Parigi.	Type de corset en tricot à carcasse élastique intérieure. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 novembre 1903</i>).	5 novembre 1904	6
24	200-12	74880	5. Gerber Frédéric, a Bienne (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Instrument à repasser les rasoirs.	30 dicembre »	6
19	199-159	74654	6. Koller Hermann, a Winterthur (Svizzera).	Coiffure. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 dicembre 1903</i>).	14 id. »	6
31	200-95	74887	7. Loutil August, a Parigi, e Guyot Antoine, a Portiers (Francia).	Chemise à manchettes réversibles.	30 id. »	6
31	200-119	75083	8. Manfrini Ettore di Antonio, a Spezia (Genova).	Pennello da barba igienico.	10 gennaio 1905	1
27	200-70	74973	9. Nota Vincenzo, a Milano.	Nastro di riporto per bretelle, elastico, ricoperto in pelle a due o più corde, servibile anche per altri usi.	21 dicembre 1904	3
12	199-52	74202	10. Spoer Heinr. & Francke (Ditta), ad Apolda (Germania).	Bouton à pression. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 agosto 1904</i>).	7 novembre »	1
19	199-158	74632	11. Stein Herman, a Vienna.	Chaussures à élastiques cachés.	13 dicembre »	3
31	200-118	75082	12. Zuckermann & Diana (Ditta), a Padova.	Bottoni a pressione.	3 gennaio 1905	3
XXI. Pelli e cuoi.						
23	199-243	74872	1. Brigalant Gaston, a Barentin (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Fabrication du carton de pâte de cuir sur machine à papier.	30 dicembre 1904	1
23	199-244	74873	2. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de préparation et de réduction des déchets de cuir pour la mise en pâte fibreuse, dénommée: <i>Le Fibroleum</i> .	30 id. »	1
12	199-55	74717	3. de Marneffe Henri, a Liegi (Belgio).	Procédé et appareil pour le tannage rapide des cuirs.	20 id. »	6
18	199-139	74779	4. Turner Tanning Machinery Company, a South Boston (S. U. d'America).	Machine à épiler les peaux.	14 id. »	6
XXII. Industrie della carta.						
26	200-50	74952	1. Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, ad Höchst a/M (Germania).	Procédé pour produire sur papier des nuances floconneuses.	gennaio 1905	15
31	200-80	74997	2. Gaut & Blancan (Società), a Parigi.	Système de machine à coucher le papier et particulièrement l'intérieur des enveloppes avec réserve pour le gommage. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 maggio 1904</i>).	31 dicembre 1904	3
31	200-73	74976	3. Maas Samuel Eugène, a Brillancourt (Francia).	Procédé et appareil pour la fabrication du papier ou carton armé, pour toitures, clôtures, tuyaux, emballages, etc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 giugno 1904</i>).	23 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	200-126	75089	4. New-York Labeling Machine Company, a New-York.	Innovazioni nelle macchine per applicare le etichette.	2 gennaio 1905	6
31	200-123	74810	5. Otting Karl, a Ludwigsburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à étiqueter.	27 dicembre 1904	5
3	199-8	74446	6. Voegel Friedrich, a Lucerna (Svizzera).	Copertura di protezione per blocchi libri ed altro. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 dicembre 1903</i>).	1 id. »	6
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
11	199-43	74705	1. Barricelli Maurizio, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Fotoarchetipia o stampa diretta delle negative su gelatine al bromuro con inchiostri grassi.	19 dicembre 1904	—
23	199-240	74856	2. De Gogola Arnaldo fu Francesco, a Firenze.	<i>Il rapido</i> . Apparecchio per la riproduzione della scrittura.	23 id. »	3
24	200-13	74881	3. Petuel Ludwig jr, a Monaco Baviera (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Machine rotative à impression lithographique.	30 id. »	3
31	200-105	75041	6. Schiesari Mario, a Torino.	Innovazioni nelle macchine stenografiche e da scrivere.	31 id. »	3
18	199-143	74624	5. Valle Michelo e Punta Luigi, a Genova.	Pressa idraulica piana per stereotipia a secco.	7 id. »	1
20	199-183	74793	6. von Schemnitzky Carl, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Matita nera o colorata e processo per fabbricarla.	24 id. »	1
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
24	200-15	74883	1. Aktiengesellschaft für Asphaltierung und Dachbedeckung vormals Johannes Jeserich, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau genre de peinture obtenue au moyen du goudron de gaz d'huile.	30 dicembre 1904	1
14	199-99	74243	2. Banfi Giuseppe, a Milano.	Nuovo processo industriale per la preparazione del solfato di magnesio per uso industriale.	4 id. »	3
21	199-205	74823	3. Billwiller Johann, a Goldach e la Schweizerische Xilolith (Steinholz) Fabrik P. Karrer vormals Rilliet & Karrer, a Möriken (Svizzera).	Matière isolante et son procédé de fabrication.	28 id. »	6
23	199-238	74849	4. Boyd Harold, a Londra.	Perfezionamenti nella fabbricazione degli esplosivi.	23 id. »	6
5	199-17	74502	5. Cassanello Giuseppe di Emanuele, a Voltri (Genova).	Applicazione industriale della dialisi alla estrazione dell'acido citrico dai succhi vegetali che ne contengono.	5 novembre »	1
18	199-350	74783	6. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), a Berlino.	Processo per la produzione di canfora dagli eteri composti dall'isoborneolo. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 dicembre 1903</i>).	16 dicembre »	6

Serie del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	199-36	74693	7. Deininger Heinrich, a Bernau iM (Berlino). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per vaporizzare i liquidi.	17 dicembre 1904	1
7	199-27	74689	8. Deutsche Gold & Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roessler, a Francoforte sM (Germania).	Procédé de préparation de perborates.	16 id. »	15
23	199-235	74816	9. Erste Triester Reisschäl-Fabriks Actien-Gesellschaft, a Trieste.	Procedimento per la produzione di un mezzo di apprettatura.	22 id. »	1
17	199-120	74768	10. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co, ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour l'introduction de groupes hydroxyles dans l'anthraquinone et ses dérivés.	14 id. »	15
26	200-49	74950	11. La stessa.	Procédé pour la préparation de laques.	21 id. »	15
3	199-10	74555	12. Farbwerke vorm L. Durand, Huguenin & Co, a Basilea (Svizzera). (<i>Importazione</i>).	Production de colorants de la série des oxazines teignant du bleu-violet au bleu-verdâtre.	23 id. »	9
3	199-2	73094	13. Girardi Gino, a Roma.	Liquido per l'aspersione delle mani onde impedirne l'ingrassamento nelle faccende domestiche e di officina.	27 settembre »	1
21	199-209	74829	14. Hargreaves James, a Farnworth, in Widnes (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nei mezzi applicabili alla elettrolisi dei sali.	28 dicembre »	6
14	199-96	74230	15. Heyl Geb. & Co Gesellschaft mit beschränkter Haftung e Wultze Adolf, a Charlottenburg (Germania).	Nouvelle couleur au plomb blanche et procédé pour sa fabrication. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 giugno 1904</i>).	31 ottobre »	6
20	199-199	74811	16. Hilbert Hermann, ad Heufeld, e la Bayerische Aktien Gesellschaft für Chemische und Landwirthschaftlich-Chemische Fabrikate, a Monaco di Baviera. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour extraire la gélatine et la colle des os.	27 dicembre »	1
10	199-39	74696	17. Marx Max, ad Heidelberg (Germania).	Procédé d'extraction du caoutchouc.	17 id. »	6
25	200 40	74940	18. Mikolajczak Anton, a Castrop, Vestfalia (Germania).	Procédé de fabrication de nitrate de glycérine.	19 id. »	6
13	199-79	74751	19. Nicloux Maurice, a Parigi.	Procédé d'obtention d'une substance destinée à la saponification des corps gras, n'apportant pas d'impuretés appréciables dans le milieu de saponification.	10 id. »	15
23	199-245	74874	20. Pereira Alfredo Martiniano, a Lisbona. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per l'esecuzione di un nuovo processo di acidimetria.	30 id. »	1
18	199-121	69795	21. Posternak Swigel, a Neudon (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Procédé de préparation de la matière phosphoorganique assimilable contenue dans la plupart des produits végétaux de consommation.	9 novembre »	—
21	199-216	74816	22. Schütz Gustav Adolph, a Würzen iS (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo di fabbricazione dell'acido carbonico.	27 dicembre »	1
16	199-101	73713	23. Società Italo-Svizzera del Plasmone, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Préparation de composés alcalins des matières albuminoïdes dans un état de pureté permettant de les employer pour l'alimentation.	17 settembre »	9

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	200-92	75062	24. Société de la Poudre Peigne et des Brevets Jacques Luciani, a Parigi.	Nouvelle poudre progressive. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 febbraio 1904</i>).	24 ottobre 1904	3
31	200-99	75025	25. Tiersch Hans, a Berlino.	Apparecchio indicatore della presenza di gas combustibili, azionato mediante spugna di platino o simili.	10 gennaio 1905	1
11	199-47	74711	26. Woltereck Herman Charles, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la produzione di ammoniaca mediante sintesi.	19 dicembre 1904	1
12	199-62	73348	27. Zimmermann Franz Wilhelm e Stöhr Anton a Chemnitz (Germania).	Processo per la fabbricazione di un sapone galleggiante.	24 agosto	6
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
23	199-232	74842	1. Mazzatenta Vincenzo, a Torino.	Perfezionamenti nelle disposizioni e nei mezzi di assicurare l'inviolabilità della chiusura o della piombatura dei sacchi ed altri recipienti usati pel trasporto delle corrispondenze postali e dei valori.	21 dicembre 1904	3
23	199-233	74843	2. Lo stesso.	Perfezionamenti nei mezzi di assicurare la regolarità ed il controllo della spedizione dei sacchi postali e simili.	21 id.	3
16	199-102	73804	3. Morelli Giuseppe fu Achille, a Napoli.	Apparecchio di pubblicità automatica luminosa.	26 settembre	1
16	199-103	73805	4. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio di pubblicità automatica luminosa.	27 id.	—
26	200-53	74955	5. Woerner Robert, a Mannheim (Germania).	Macchina per la compressione regolare di grandi quantità di sigari.	3 gennaio 1905	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di gennaio 1905

		A nazionali	A stranieri	totale
Attestati originali	di privativa	88	140	228
	completivi	7	11	18
	di prolungamento	20	69	89
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità.				
	di privativa	1	43	44
	completivi	—	1	1
		116	264	380

Roma, addì 28 febbraio 1905.

Il direttore capo della divisione 1^a: S. OTTOLENGHI